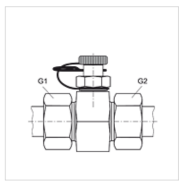
HFM T HL S / HFM T HS S

Messanschluss, Serie Steck



Eigenschaften				
Anschluss 1 + 2	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1 + 2	24° Innenkonus			
Anschluss 3	Steckanschluss für Messtechnik			
Bauform	T-Form			
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1			
Lieferumfang	mit Verschluss-Stecker und Haltestift			
Temp. min.	-20 °C			
Temp. max.	100 °C			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel					
Bezeichnung	Baureihe	Rohr-Außen Ø	G1 + G2	max. Betriebsdruck	
HFM T HL 04 S	L	6	M 12 x 1,5	315	
HFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1,5	315	
HFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1,5	315	
HFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315	
HFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1,5	315	
HFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315	
HFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160	
HFM T HL 25 S	L	28	M 36 x 2	160	
HFM T HL 32 S	L	35	M 45 x 2	160	
HFM T HL 40 S	L	42	M 52 x 2	160	
HFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1,5	400	
HFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1,5	400	
HFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400	
HFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1,5	400	
HFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1,5	400	
HFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1,5	400	
HFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400	
HFM T HS 20 S	S	25	M 36 x 2	400	
HFM T HS 25 S	S	30	M 42 x 2	400	
HFM T HS 32 S	S	38	M 52 x 2	315	

Produktvarianten

XHFM T HL S / XHFM T HS S Messanschluss, Serie Steck, Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)

Ersatzteile

HFM ST Verschluss-Stecker-Steckkupplung DN 2